特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章).

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] RECEIVED

2 6 AUG 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の告類記号 KJ57672B	今後の手続きについ	いては、様式PCT/	TPEA/416を参	照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13085	国際出願日 (日.月.年) 10.	10.2003	優先日 (日.月.年) 15.	10.2002
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	C08G75/23	, B01J39/18	3	
出願人(氏名又は名称)	日本化薬	株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付される	D規定に従い送付する と含めて全部で れている。	る。3	ジからなる。 関が認めた訂正を含む時 参照) 示の範囲を超えた補正な (電子媒体の種	を含むものとこの
X	告の基礎 三又は産業上の利用可 一次如 こ)に規定する新規性、 こ及び説明 一献			見解、それを裏付
国際予備審査の請求許を受理した日 17.03.2004		国際予備審査報告を	:作成した日 04.08.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	•	特許庁審査官(権限	そのある職員)	4 J 8 9 3 0

佐々木 秀次

電話番号 03-3581-1101 内線

3455

郵便番号100-8915

東京都千代田区版が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13085

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	文を基礎とした。 である。 3査
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、、	66条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	
□ 明細告 第ページ、 第ページ*、	出題時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
□ 図面 第ページ/図、 第ページ/図÷、 第ページ/図 <i>*</i> 、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備窓を機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第	ページ
請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と記入 されストレがある
Samuel Sa	· RL/ \ 〒 4 V W 〜 C //* 07 の。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13085

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-7	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		無 無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
·	請求の範囲	1-7	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-7	有
	請求の範囲		無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-110174 A(株式会社日立製作所)2002.01.12,特許請求の範囲, [0027], [0028], [0143], [0149], & US 2002/0061431 A1

文献 2: US 2892852 A(Nathan H. Koenig, et al.) 1959.06.30, 特許請求の範囲,

1欄68行~2欄2行,実施例13

国際調査報告で引用された文献1には、スルホンアルキル基を側鎖に含む芳香族炭 化水素系高分子化合物が記載されており、芳香族炭化水素系高分子として段落[002 1],[0022]にポリスルホンが記載されており、段落[0143],[0149]の実施例14及び実施例15にハロゲン化メチル基からスルホンアルキル基を側鎖に導入する方法が記載 されている。

一方、国際調査報告で引用された文献2には、アセチルチオ基を有するウンデカ酸 誘導体からスルホンアルキル基を有するウンデカン酸誘導体を製造する方法と化合物

が記載されている。

そうすると、文献2で知られているようにスルホンアルキル基を導入するためにア セチルチオ基を用いてスルホン基を導入することは既に知られているから、文献1及 び2の記載に基づいて、請求の範囲1~7に係る発明とすることは、当業者にとって 容易である。

よって、請求の範囲1~7に係る発明は、文献1及び2により進歩性を有しない。

PATENT COOPERATION TREATY





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference KJ57672B	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/013085	International filing date (10 October 2003		Priority date (day/month/year) 15 October 2002 (15.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C08G 75/23, B01J 39/18	national classification and I	PC	
Applicant	PPON KAYAKU KA	BUSHIKI KAIS	SHA
This report is the international preli Authority under Article 35 and tran	minary examination report smitted to the applicant ac	t, established by this cording to Article 3	s International Preliminary Examining 6.
 This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by 		ncluding this cover	sheet.
	d to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the des and/or sheets co Administrative I	ntaining rectifications auth	wings which have norized by this Auth	been amended and are the basis of this report nority (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which suppersond the discustion of the suppersonal B	losure in the international	which this Authori application as filed	ty considers contain an amendment that goes I, as indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the Internati	onal Bureau only) a to , contain indicated in the Supplement	ning a sequence list	type and number of electronic carrier(s)) ing and/or tables related thereto, in computer to Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications re		ns:	
Box No. I Basis of the	report		
Box No. II Priority Box No. III Non-establi	shment of opinion with res	gard to novelty, inve	entive step and industrial applicability
	ty of invention		
Box No. V Reasoned so citations an	tatement under Article 35(d explanations supporting	with regard to no such statement	velty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain doc	cuments cited		
	ects in the international ap		•
Box No. VIII Certain obs	servations on the internatio	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion	on of this report
17 March 2004 (17.0	03.2004)	04	4 August 2004 (04.08.2004)
Name and mailing address of the IPEA/J	P	Authorized office	r
Facsimile No.		Telephone No.	

Granslation



International application No.

PCT/JP2003/013085

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

30x No. I	Basis of the report
otherwise	ard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless a indicated under this item.
Ti wi	his report is based on translations from the original language into the following language, hich is language of a translation furnished for the purpose of:
Г	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
Ī	publication of the international application (under Rule 12.4)
Ī	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
furnished and are	gard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been d to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" not annexed to this report): the international application as originally filed/furnished
☐ th	e description:
pa	ages, as originally filed/furnished
pa	ages* received by this Authority on
pa	ages* received by this Authority on
[] th	ne claims:
p:	ages, as originally filed/furnishe
-	ages*, as amended (together with any statement) under Article
p	ages* received by this Authority on
P	ages* received by this Authority on
[] ti	he drawings:
	pages, as originally filed/furnished
-	pages* received by this Authority on
. р	pages* received by this Authority on
	The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos
	the drawings, sheets/figs
	the sequence listing (specify):
[any table(s) related to sequence listing (specify):
	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify):
* If iten	n 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/JP 03/13085

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2002-110174 A (Hitachi, Ltd.), 12 January 2002, claims and paragraphs [0027], [0028], [0143] and [0149], & US 2002/0061431 A1

Document 2: US 2892852 A (Nathan H. Koenig et al.), 30

June 1959, claims, column 1, line 68 to

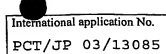
column 2, line 2, and example 13

Document 1 cited in the international search report discloses aromatic hydrocarbon-based polymer compounds that contain a sulfoalkyl group in the side chain, indicates the use of polysulfone as the aromatic hydrocarbon-based polymer (refer to paragraphs [0021] and [0022]) and presents a method whereby a sulfoalkyl group obtained from a halogenated methyl group is introduced into the side chain (refer to examples 14 and 15 as described in paragraphs [0143] and [0149]).

Meanwhile, document 2 cited in the international search report discloses a method whereby undecanoic acid derivatives that contain a sulfoalkyl group are produced from undecanoic acid derivatives that contain an acetylthio group, and discloses compounds produced thereby.

Consequently, the feature of introducing a sulfone group using an acetylthio group in order to introduce a





sulfoalkyl group is well known, as disclosed in document 2; therefore, it would be easy for a person skilled in the art to configure the inventions set forth in claims 1-7 in the light of the disclosures of documents 1 and 2.

Consequently, the inventions set forth in claims 1-7 do not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2.